

XV. 482. p. w.

Каталогъ книгъ

библіотеки математическаго
кабинета

и коллекціи геометрическихъ моделей

Императорскаго
Юрьевскаго Университета.



Юрьевъ.

Типографія Эд. Бергмана.

1908.

Кол. оф. 25к

XV. 482. р. и.

Каталогъ книгъ
библіотеки математическаго
кабинета
и коллекціи геометрическихъ моделей
Императорскаго
Юрьевскаго Университета.



Юрьевъ.
Типографія Эд. Бергмана.
1908.

Каталогъ книгъ библіотеки математи-
ческаго кабинета и коллекціи геометри-
ческихъ моделей Императорскаго Юрь-
евского Университета.

А.

Abel Н. Oeuvres complètes. Christiania 1888. № 784. 2 тома.

Алексѣевъ В. Г. Теорія рациональных инвариантовъ
бинарныхъ формъ въ направленіи Софуса Ли, Кэли
и Аронгольда. Юрьевъ 1899. № 625.

— Краткій курсъ Аналитической Геометріи. 4 экзмп.
Юрьевъ 1902 г. Кол. геом. мод.

— Теорія числовыхъ характеристикъ системъ кривыхъ
линій. Москва 1893 г. Кол. геом. мод.

— Гербертъ, Штрюмпель и ихъ педагогическія системы.
Изъ журн. М. Н. П. 1906 г. Кол. геом. мод.

— Біографіи проф. Дерп. Унив. по гражданской архитек.
военнымъ наукамъ, рисованію и гравировальному ис-
кусству Кол. геом. мод.

— Біографіи профессоровъ Юрьевского — Дерптскаго
Универ. кафедры чистой матем. Кол. геом. мод.

— Теорія рациональныхъ инвар. бинарныхъ формъ.
Кол. геом. мод.

— Теорія числовыхъ характеристикъ системъ кривыхъ
линій. Москва 1893 г. Кол. геом. мод.

— Ueber die Entwicklung des Begriffes der höheren
arithmologischen Gesetzmässigkeit in Natur- und Geistes-
wissenschaften. Кол. геом. мод.

— Über das Endlichkeitsproblem in der Chemie. Кол.
геом. мод.

— Вступительная лекція въ курсъ приложения диф.
исчисления къ геометріи. 1896 г. Юрьевъ. Кол.
геом. мод.

Алексѣевъ В. Г. Бугаевъ и проблемы идеализма Московской математической школы. Кол. геом. мод.

— Математика, какъ основаніе критики научно-философскаго міровозрѣнія. Юрьевъ 1904 г. Кол. геом. мод.

— Плоды воспитательнаго обученія въ духѣ Коменскаго, Песталоцци и Гербарта. Кол. геом. мод.

— Основы символической теоріи инвариантовъ (для химиковъ) 1901 г. Кол. геом. мод.

— О совпадении методовъ формальной химіи и символической теоріи инвариантовъ. Кол. геом. мод. № 625.

— Новый способъ опредѣленія числовыхъ коэф. при разложеніи символическихъ произведеній въ ряды по полярамъ ихъ элементарныхъ ковариантовъ и по возрастающимъ степенямъ $(x y)$, $(x z)$, $(y z)$. Кол. геом. мод.

Андреевъ. Основной курсъ Аналит Геом. 1888 № 585
idem № 593.

Анощенко. Элементарный способъ рѣшеній численныхъ ур-ій. Ч. I и II 1902 и 1904 г. Кол. геом. мод.

— Приложение алгебры къ геометріи. 1905 г. Кол. г. мод.

Antenheimer Fr. Elementarbuch der Differential und Integralrechnung Leipzig 1901. № 566.

Appell. Traité de mécanique rationnelle. Paris t. I 1893 № 506, t. II 1896 № 509, t. III 1903 № 607.

Appell Paul et E. Goursat. Théorie des fonctions algébriques et de leurs intégrales. Paris 1895. № 769.

Auerbach F. Die theoretische Hydrodynamik. Braunschweig 1881. № 333.

Б. (нѣм. и франц. В.)

Babbage. On the economy of machinery and manufactures 1832. № 135.

Baader. Neues System der fortschaffenden Mechanik. München 1822. № 59 и № 60.

Bachmann. Zahlentheorie. 1907 № 771.

Balbin V. Elementos de Calculo de los cuaterniones Buenos Aires 1887 № 609.

Барловъ. Опытъ о сопротивленіи строевого лѣса 1832. № 145.

— Замѣчанія о силѣ военныхъ англійскихъ кораблей. 1832 г. № 146.

- Бартельсъ.** Vorlesungen über mathematische Analysis 1833. № 141. 4 экз. I-го т
- Barfuss F. W.** Handbuch der Messkunde. Weimar 1842. № 189.
- Bauernfeind K. M.** Elemente der Vermessungskunde. München 1858 I и II. № 232 и № 236.
- Баумгартнеръ, Baumgartner.** Naturlehre Wien 1836 nebst Supplementband Wien 1831 № 114 и № 115.
- Bäuschinger.** Elemente der graphischen Statik. München № 274. 1871.
- Beyer.** Gründlicher Unterricht von Bergbau nach Anleitung der Markscheider-Kunst. Schneeberg 1749. № 155.
- Böhm.** Messkunst auf dem Felde. Leipzig 1779. № 29.
- Бернгардтъ.** Theorie von Bernhard's Kraft oder Hebeapparat 1831. № 151.
- Bertrand.** Calcul des Probabilités. Paris 1889. № 418.
— I. Traité de calcul différentiel et de calcul intégral. Paris 1864. 1870. № 709 и № 710.
— Диф-ое исчисление, переводъ М. Пирожкова. № 723. 1905.
- Беръ, A. Beer.** Tabulae curvarum quarti ordinis symmetricarum asymptotis rectis et linea fundamentali recta praeditatum. Bonnae 1852. № 218.
- Bessel.** Darstellung der Untersuchungen und Maassregeln welche die Einheit des Preussischen Längenmaas veranlasst sind. Berlin 1839. № 188.
- Bessel Friedrich Wilhelm.** Abhandlungen T. I. Leipzig 1875. № 753.
- Бёхеръ, Böcher.** Reihenentwickelungen d. Potentialtheorie. Leipzig 1894. № 498.
- Bio, Biot.** Traité de Physique. 4 тома. № 51—54. 1816. Paris.
- Бобылевъ Д. К.** О нѣкоторыхъ случаяхъ изгиба прямыхъ стержней подъ вліяніемъ сопротивленія грунта. СПб. 1902. № 671.
— Курсъ аналитической механики. Т. 1 и 2. № 575.
- Болъ, Ball.** Mechanik starrer Systeme. Berlin № 423. 1889 г
- Больца, Bolza Otto.** Lectures on the calculus of variations. Chicago 1904. № 652.
- Боненбергеръ, Bohnenberger I. G. F.** Astronomie. Tübingen. 1811 г. № 124.
- Борисовъ.** О приведеніи положительныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формъ по способу Зелинга. Кол. геом. мод.
- Боссу, C. Bossut.** Traité d'hydrodynamique 1797 Т I № 18. т. II № 19.

- Beaufoy.** Nautical and hydraulic experiments 1834. T I. № 134.
- Brandes.** Lehrbuch der Gesetze des Gleichgewichts. Leipzig 1817 t. I, II № 34.
- Branders.** Beschreibung eines Spiegelsextanten. Augsburg 1774. № 28.
- Briot et Bouquet.** Traité des fonctions elliptiques № 293. 1875 г.
- Leçons de Géometrie analytique. 1865. № 592. Кол. геом. мод.
- Briot.** Théorie des fonctions abéliennes. Paris 1879. № 458.
- Будаевъ Н. С.** Интегральное исчисление. Лит. № 708.
- Buquoу. G.** Neue Methode für den Infinitesimalkalkül. Prag 1821. № 55.
- Beschreibung einer Dampfmaschine. Leipzig 1814. № 56.
- Zwei Aufsätze mathematischen Inhalts. Leipzig 1812. № 57.
- Eine Dampfmaschine. Leipzig 1811 № 58.
- Bour.** Cours de mécanique et machines. T I. Paris 1865 № 386, 386a.
- Cours de mécanique et machines. T II. 1874 № 780.
- Busse.** Gang und Grösse der Weichheit des Wassers. Leipzig 1806. № 27
- Boussinesq I.** Leçons synthétiques de mécanique générale. Paris 1889 г. № 779.

B. (W. V.)

- Власовъ.** Новый способ построения поверхности 2-го порядка по 9^m даннымъ точкамъ. Кол. геом. мод.
- Линейныя системы коническихъ сѣченій. Москва 1901 г. Кол. геом. мод.
- Веберъ и Валенштейнъ.** Энциклопедія математики. Выпускъ I. Кол. геом. мод.
- Weber H.** Théorie der Abelschen Funktionen vom Geschlecht 3. № 377 1876 г.
- Lehrbuch der Algebra. Bd. I. № 496. № 518 bd. II.
- Elliptische Functionen und Algebraische Zahlen. Braunschweig 1891 № 781.
- Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik. T. I и T. II. Braunschweig 1900 и 1901. № 767
- Webster.** The Dynamiks of Particles. № 730.

- Verdet E.** Vorlesungen über die wellentheorie des Lichtes.
Bd. I. № 332. II 365 Braun-Schweiz 1887 г. 1881 г.
- Weisbach.** Handbuch der Bergmaschinenmechanik. Leipzig 2 т. 1835 1836. № 99. № 99 а.
- K. Weierstrass.** Abhandlungen aus der Functionenlehre.
Berlin 1886. № 754.
- Wiebeking.** Beiträge zum praktischen Wasserbau. Düsseldorf 1792. № 12.
- Villié.** Compositions d'analyse et de mécanique. Paris 1885—98 № 778.
- Whittaker.** Dynamics. № 768.
- Wiener.** Lehrbuch der darstellenden Geometrie. Bd. I.
№ 337
Bd. II. № 416.
- Woltman.** Beiträge zur hydraulischen Architektur 1792.
Т. I. № 20.
Т II. № 21.
Т. III № 22. Göttingen. 1791—1792—1794.
- Wolff.** Versuche dadurch zu genauer Erkänntniss der Natur und Kunst. Halle 1747 № 143.
- Wölffing.** Mathematischer Bücherschatz. I. Teil. № 594.
Кол. геом. мод.
- Воронецъ П. В.** Проф. Кіевскаго Ун. Геометрическое изслѣдованіе Эйлерова случая вращенія твердаго тѣла вокругъ неподвижной точки. Кіевъ. № 611.
— Уравненія движенія твердаго тѣла, катящагося по неподвижной плоскости. № 611. 1903.
- Вороной Г. Ѳ.** Объ одномъ алгориємъ, аналогичномъ алгориему непрерывныхъ дробей. Варшава 1896. № 725.
- Voigt Woldemar.** Elementare Mechanik. Leipzig 1889 г. № 413.

Г. (H. G.)

- Halphen.** Traité des fonctions elliptiques. Bd. I и II.
1886—88 г № 407
Bd. III. 1891. № 452.
- Ганзенъ.** Fundamenta nova investigationis orbitae verae, quam luna perlustrat. Gothae 1838. № 113.
- Gauss C. F.** Dioptrische Untersuchungen. Göttingen 1841.
№ 176.
— Werke. Bd. I. № 277
Bd. III. № 278.

- Gauss, C. F.** Werke. Bd. IV. № 282.
 Bd. V. № 279.
 Bd. VI. № 294.
 Bd. VII. № 285.
 Bd. VIII. № 560.
 — Nachtrag zum I. Abdruck der Gauss. W. № 296.
 — Allgemeine Lehrsätze in Beziehung auf die im verkehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernung wirkenden Kräfte. Leipzig 1840. № 183.
 — Theoria residuorum biquadraticorum съ собственноручнымъ автографомъ автора. № 660.
 — Die Intensität der erdmagnetischen Kraft (Ostwald's Klassiker). Leipzig 1894. № 601.
 — Allgemeine Untersuchungen über die unendliche Reihe $1 + \frac{\alpha\beta}{1.\gamma} \chi$. Berlin 1888. № 756. 1888 г.
- Hachette.** Géometrie descriptive. Paris 1822. № 49.
 — Traité de Machines. Paris 1819. № 50.
- Herbart.** De Attentionis mensura causique primariis Regiomonti 1822. № 657
- Heerwagen.** Studien über die Schwingungs gesetze der Stimmgabel № 672. 1990.
- Heerwagen.** Ueber eine neue Form von Elektroden an Glasgefäßen 1888 Sonderabdruck aus der Zeitschrift für Instrumentenkunde. № 673.
- Geissler J. G.** Beschreibung und Geschichte der neuesten und vorzüglichsten Instrumente nnd Kunstwerke. Zittau und Leipzig I, II, III. 1792—1796—1795—1800 rr. № 139.
- Hefter.** Theorie der Differentialgleichungen. 1894 г. № 761 Leipzig.
- Helmert F. R.** Die Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate mit Anwendung auf die Geodäsie und die Theorie der Messinstrumente. Leipzig 1872. № 310.
 — Mathem. und physik. Theorie der höheren Geodesie Th. I, II. № 335. № 336.
- Hemeling.** Arithmetischer Trichter. Braunschweig 1772. № 136.
- Hermite.** Cours à la faculté des sciences de Paris. № 707
- Gestner.** Handbuch der Mechanik 3 тома, и 4-ый томъ чертежи 86, 87, 88, 88a. Prag 1831—34.

- Giesel.** Geschichte der Variationsrechnung. № 520. 1857.
- Hochheimer.** Aufgaben der analytischen Geometrie der Ebene. Hefte I. II. III. 1882. № 577 кол. геом. мод.
- Hoff van't J. H.** 8 лекцій по физической химии. № 630.
- Hogrewe J. L.** Anweisung zum Nivelliren. Hannover 1800. № 137
- Hoppe.** Lehrbuch der analytischen Geometrie 1880. № 590. кол. геом. мод.
- Граве П. П.** Къ вопросу объ эллиптических функціяхъ Казань 1894. № 623.
- Graf.** Besselsche Funktionen. Bern 1898. № 538.
- Grassmann.** Werke I. Leipzig 1894. № 497
Werke II. 1896. № 505.
- Greenhill.** Fonctions elliptiques. Paris 1895. № 534.
- Goursat.** Partielle Differentialgleichungen. № 473. кол. геом. мод.
- Huth.** De protrahendis matheseos purae limitibus. Halle 1787 Диссертация. № 33. 2 экз.
idem. Anfangsgründe der angewandten Mathematik. 1789. № 154.
- Гюнтеръ Н. М.** Теорія алгебраическихъ формъ. Диссертация 1903 СПб. № 636.

Д. (D.)

- Dent J.** Über die Einrichtung und Behandlung von Chronometern, Pendel und Federuhren. Wien 1843. № 200.
- Diekmann.** Anwendungen der Determinanten und Elemente der neuern Algebra auf dem Gebiete der niedern Mathematik. Leipzig 1889. № 635.
- Dienger.** Variationsrechnung. № 531. 1867
- Dirichlet Lejeune.** Werke. Berlin 1897. Т. 2. № 750.
- Dirichlet-Dedekind.** Zahlentheorie. 4 Aufl. № 486.
- Dedekind Richard.** Непрерывность и иррациональность числа. Одесса 1906 г Кол. геом. мод.
- Dove H. W.** Über Maass und Messen. 1833. № 123.
- Dubuat.** Principes d'hydraulique. 1816. Т I. № 16.
Т. II. № 17. Т III. № 17 а.
- Dürrieh.** Terrain Zeichnungschule. Stuttgart 1852. № 219 и 219а.

Е.

- Евневичъ И. А.** Курсъ гидравлики. СПБ. 1891. № 627
Епске. Allgemeine Auflösung der numerischen Gleichungen. Berlin 1839. № 662.
Епперер. Über die Flächen mit planen und sphärischen Krümmungslinien № 303. 1878.
Ермаковъ В. П. Аналитическая геометрія. № 629
— Теорія вѣроятностей. № 726.

3. (S.)

- С. Е. Senff.** Untersuchungen über doppelte Strahlembrechung. Dorpat 1837 № 185.
— Theoremata principalia et theoria curvarum et superficierum. Dorpat 1841 № 184.
Silberschlag. Abhandlung der Hydrotechnik oder Wasserbaues. Leipzig 1772. Т. I. № 24. 1773. Т. 2. № 25.
Зонкѣ. Собрание упражненій по интегральному исчисленію. 1867 г. Кол. геом. мод.

И.

- Имшенецкій Е. Г.** Détermination en fonction des coordonnées de force qui fait mouvoir un point matériel sur une section conique. Bordeaux 1880. № 670.

К. (C.)

- Cantor.** Geschichte der Mathematik. № 763. 1868—1869. № 759.
Königsberger. Theorie der Differentialgleichungen. Leipzig 1889. № 414.
Kirchhoff Gustav. Vorlesungen über die Theorie der Wärme. Leipzig. 1894. № 484.
— Vorlesungen über Elektrizität und Magnetismus. 1891. № 454. Т III.
— Vorlesungen über mathematische Optik. 1891. № 450.
— Vorlesungen über math. Physik. Mechanik. № 467

- Klebsh A.** Theorie der Elasticität fester Körper № 320. 1862.
- Klee.** Handbuch der Rechenkunst für das gemeine Leben. Reval 1803. № 148.
- Klein.** Vorträge ü. ausgewählte Fragen der Elementargeometrie. № 500.
- Klein F.** Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Modulfunktionen. Leipzig Bd. I и Bd. II. № 595. 1890—92.
- Clausberg.** Demonstrative Rechenkunst Leipzig 1732. № 138.
- G. Klügel.** Analytische Dioptrik. Leipzig 1778. № 11
- A. Kneser.** Lehrbuch der Variationsrechnung. № 729. 1900.
- Knochenhauer.** Die Statik der Gewölbe. Berlin 1842. № 181.
- Die Undulationstheorie des Lichtes. Berlin 1839. № 663.
- Kober.** Leitfaden der ebenen Geometrie. 1884 г. Кол. геом. мод.
- Кова Джонъ.** Примѣчаніе на способъ устроения гребныхъ судовъ. Переводъ въ англійскаго. Николаевъ 1831 № 144.
- Koenigs.** Traité de cinématique. Paris 1897 № 788.
- Kolosoff G.** Sur les problèmes d'élasticité à deux dimensions. 1908 г. № 802. 10 экз.
- Kolosoff G. и E. Paukul.** Versuch einer mathematischen Theorie der Hautleistenfiguren der Primater Palma und Planta. 1906 г. № 804. 2 экз.
- Kolosoff G.** On some cases of motion of a solid. № 722.
- Колосовъ Г. В.** О нѣкоторыхъ видоизмѣненіяхъ начала Гамильтона. СПб. 1903. № 637. 4 экз.
- Курсъ аналитической механики. № 638.
- Законъ Бэра о размываніи праваго берега рѣкъ. Кол. геом. мод. № 806.
- Математическая теорія прибора Barnhard и Hill'я для опредѣленія кровяного давленія. № 808. 4 экз.
- Ueber eine Eigenschaft der Differentialgleichungen der Rotation eines Schwere Körpers im Falle S. Kowalewski. № 805.
- Математическая теорія эволюціи видовъ по трудамъ К. Pearson'а съ приложеніемъ къ изслѣдованіямъ Н. И. Кузнецова. № 807
- Coriolis.** Traité des effets du jeu de billard. Paris 1835 г.
- Traité de la mécanique des corps solides et du calcul de l'effet des machines. 1844 г. № 758.
- Концъ.** Важнѣйшіе законы перспективы 1895. кол. геом. мод.

Cauchy A. Leçons sur les applications du calcul infinitésimal à la géométrie. Paris 1826. № 160.

Cauchy. Exercices de Mathématiques. 1830 r № 170.

— Exercices de Mathématiques. Paris 1826. T I. № 166.

— T II. № 168. 1828 r

— T III. № 167 1827

— T. IV № 169 1829.

— Exercices d' Analyse et de Physique mathématique. № 171 1840.

— Oeuvres Complètes. Paris. № 600. 9 T

— Leçons sur le calcul différentiel. Paris 1829. № 129.

— Nouveaux exercices de Mathématiques (mémoire sur la dispersion de la lumière). Prague 1836. № 130.

Krause. Theorie der doppelt periodischen Functionen. Bd. I. Leipzig 1895 r. № 502.

Bd. II. № 526.

Kraft. Probleme der analytischen Mechanik. Bd. I, II, 1884, 1885. № 334, № 334 a.

Krazer A. Theorie der zweifach unendlichen Thetareihen. 1882 r № 381.

Crelle. Einige Bemerkungen über die Principien der Variationsrechnung. № 661. 1833 r.

— Die Theilbarkeit eines Potenzen Polynoms in ganzen Zahlen durch eine beliebige Zahl. (Gelesen in der Akademie der Wiss. am 19. December 1839). № 667

— Einige Bemerkungen zu den Mitteln algebraische Gleichungen näherungsweise aufzulösen. (Gelesen in der Akademie der Wiss. am 4. Juni 1835). № 664.

Craig. De calculo fluentium. London 1718. № 13.

Crotti. Elasticità. № 801.

Culmann. Die graphische Statik. Zürich 1866. № 255.

Купфферъ. Die Theorie der Derivationen. № 677 Mitawa. 1813.

Л.

Lagrange. Mécanique analytique. Paris 1811 и 1815. № 97. № 98.

— Calcul de fonctions. Paris 1806. № 98a. кол. геом. мод.

Lacroix. Calcul différentiel et calcul intégral. 3 тома, 1810, 1814, 1819. № 65, 66 и 67.

Langsdorf. Versuch einer neuen Theorie hydrodynamischer Grundlehren. 1787. № 149.

— Handbuch der Maschinenlehre. Altenburg 2 т 1797—99. № 8. № 9.

- Langsdorf.** Lehrbuch der Hydraulik. Altenburg 1794 съ чертеж. № 6 и № 7.
— Theorie des Krumzapfens. № 100.
- Lanz und Betancourt.** Versuch über die Zusammensetzung der Maschinen aus dem Französischen übersetzt von W. Kreyher. Berlin 1829. № 258 и № 258a.
- Laplace.** Mécanique celeste. Paris 1825. № 755.
- Legendre.** Théorie des nombres. T I и II Paris 1830. № 108 и 109.
- Lamb.** Hydrodynamik. Freiburg 1884. № 417
- Lévy. M.** Elements de cinématique et de mécanique. Paris 1902. № 786.
— La statique graphique. 3 тома. № 751.
- Leux Albert.** Erzeugung und Untersuchung einiger ebenen Curven höherer Ordnung. Bern 1888 г. Кол. геом. мод.
- Lie und Scheffers.** Кол. геом. мод.
— Vorles. ü. continuirlichen Gruppen. Leipzig 1893. № 485.
— Vorles. über Differ-en mit bekannten infinitesimale Transformation 1891. № 591. Leipzig.
- Lipchitz.** Lehrbuch der Analysis Bonn 1878—1880. Bel. 1 и 4. № 366 и № 366a.
— Grundlagen der Analysis. Bd. I. 1877 г. № 366. кол. геом. мод.
- Лоренцъ.** Элементы высшей математики. № 706.
- Loria.** Hauptsächlichsten Theorien der Geometrie. Leipzig 1888 г. № 415.
- A. Lorgna.** Memorie intorno all'acque correnti. Verona 1777 № 3.
- Lloyd-Humhrey.** Abris einer Geschichte der Fortschritte der physischen Optik. Berlin 1836. № 187.
- Ляпуновъ А.** Объ устойчивости эллипсоидальныхъ формъ равновѣсія вращающейся жидкости. СПБ. 1889. № 610.
— Нѣсколько словъ, отн. ст. Аппельрота по поводу 1-го §'а мемуара Ковалевской о вращ. т. тв. тѣла. 1893. № 675.

М.

- Marcolongo.** Elasticita. № 798.
— Meccanica razionale. Milano 1905. № 799.
- Maxwell.** Elektricität und Magnetismus. Berlin 1883. № 419. 2 тома.
- Макаровъ.** Начертательная Геометрія. СПБ. 1896 г
— Атласъ чертежей къ начертательной геометріи кол.г.мод.

- Markoff A.** Differenzenrechnung. № 499.
- Марковъ А. А.** Теорія конечныхъ разностей. № 760.
— Теорія вѣроятностей. СПб. 1900. № 757 Кол. геом. мод.
- Monge.** Traité élémentaire de Statique. Bruxelles 1839. № 161
- Mathieu.** Théorie des Potentials. Berlin 1890. № 422.
- Mayer.** Praktische Geometrie. Göttingen 1777 1783. № 30 и 31
- Mehmke und Runge.** Zeitschrift für Mathematik und Physik.
Band 50 и 51. № 619. № 628. 1904 г
- Мещерскій И. В.** Динамика точки перемѣнной массы.
СПб. 1897 № 608.
— О вращеніи тяжелаго твердаго тѣла съ развертывающеюся тяжелою нитью около горизонтальной оси.
СПб. 1899. № 669.
- Meyer M.** Exposé élémentaire de la théorie des intégrales définies. 1851. № 789.
- Müller-Breslau.** Graphische Statik der Baukonstruktionen.
T. I. II. III. № 639. 1891—1893 г
- Minding F.** Изслѣдованіе объ интегрированіи ур-ій 1-го порядка съ 2 перемѣнными. № 610. 1862 г Ме-
— муары. № 644. 1878.
— Beiträge zur Integration der Differentialgleichungen.
1 Ordnung. 1862 г. № 653.
— Handbuch der Differential und Integralrechnung Ber-
lin 1836. № 658.
— Handbuch der theoretischen Mechanik. Berlin 1838.
№ 658a.
— Мемуары. № 678.
— Мемуары 1) Über die mittlere Krümmung der Fläche. № 672.
2) Ueber die Curven kürzesten Umrings.
№ 682.
3) Einige isoperimetrische Aufgaben. № 682.
4) Zur Theorie der Curven kürzesten Um-
rings. № 683.
5) Developpement d'un expression symme-
trique. 1843 г № 684.
6) De curvatura superficierum quaestiones.
№ 665.
- Млодзѣевскій.** Объ изгибаніи поверхности. 1904 г
Кол. геом. мод.
— Лекціи по Аналитической геометріи на плоскости
1898 г Кол. геом. мод.
— Лекціи по Аналитической геометріи въ пространствѣ.
— Изслѣдованія объ изгибаніи поверхностей. Москва
1886 г Кол. геом. мод.

- Möbius.** Lehrbuch der Statik. Leipzig 1837. № 159.
 — Gesammelte Werke. Leipzig 1885. Bd. I. № 367
 — Gesammelte Werke. Bd. II. № 382.
Moigno. Calcul des variations. № 519.
Montucla. Histoire des mathématiques. 4 тома. Paris 1802. № 61, 62, 63, 64.
Мордухай-Болтовскій. Систематическій сборникъ элементарныхъ упражненій по диффер. и интегр. исчислениямъ. Вып. I. Варшава 1904 г Кол. геом. мод.

Н. (N.)

- Natanson.** Über die Kinetische Theorie unvollkommener Gase. Dorpat 1887 № 679.
Назимовъ. Введеніе въ высшую Геометрію. Вып. I. Казань 1893. Кол. геом. мод.
Некрасовъ П. А. Теорія вѣроятностей. Москва 1891 № 622.
Нернстъ - Шенфлиссъ. Основанія высшей математики. № 572. 1900 г.
Neumann Carl. Untersuchungen über des logarithmische und Newtonsche Potential. № 297 1877
 — Vorlesungen über theoretische Optik. № 376. 1885.
 — Besselsche Functionen. Leipzig 1867 № 430.
 — Das Newtonsche Princip der Fernwirkungen. Leipzig 1896. № 522.
 — Elektrische Kräfte. Leipzig 1898. id II. № 539
 — Riemann's Theorie der Abelschen Integrale. № 766. 1884.
Newton I. Optice. London 1719 № 14.
Никоновъ М. П. Сборникъ задачъ. № 728.
Nyren. Bestimmung der Natation der Erdfäche. Мемуаръ. № 610. 1862. СПБ.

О.

- Ohm.** Lehrbuch der Mechanik, I. Band Mechanik des Atoms. Berlin 1836. II. Band, Mechanik (Statik) festes Körper. Berlin 1837 № 116 и 117.
Оствальдъ Вильгельмъ. Натуръ философія. Лекція читанная въ Лейпцигскомъ Универ. № 624.
Остроградскій М. В. О необходимости для естествоиспытателей изученія математики. Кол. геом. мод.

П. (Р.)

- Пальшай.** Начала начертательной Геометрии. № 574.
— Краткая теория кривых и способ их черчения.
Кол. геом. мод.
- Paucker Georg.** Theorie der Derivationen. Mitau. 1813. № 677.
- Painlevé.** Leçons, sur l'intégration des équations différentielles de la mécanique. Paris 1895. № 504.
- Pagani.** Mémoires. 1824. № 762.
- Perry J.** Drehkreisel. Leipzig 1904. № 641.
- Picard.** Traité d'Analyse. Т III. 1891. № 589. Кол. геом. мод.
- Pockels.** Differentialgleichung $\Delta \ddot{U} + K^2 U = 0$ Leipzig 1893. № 449.
- Poincaré.** Elektrizität und Optik. Berlin 1891. № 453.
- Poisson.** Théorie mathématique de la chaleur. Paris 1835. № 127.
— Traité de mécanique seconde édition. 1833. № 752. 2 тома.
— Nouvelle théorie de l'action capillaire. Paris. 1831. № 128.
- Polack.** Mathesis forensis 1756. № 142.
- Поссе К. А.** Курсъ Интегр. исч. Вып. I и II. № 570. 1895.
— Диф-ое и Интегральное исчисление. № 724. 1907
- Prym.** Zur Theorie der Functionen in einer zweiblätigen Fläche. № 378. 1866.
— Neue Theorie der ultraelliptischen Functionen. Zweite Ausgabe. № 379. 1885.
— Untersuchungen über die Riemannsche Thetaformel. № 380. 1882.
- Plücker J.** Theorie der algebraischen Curven Bonn 1839. № 164.
- Prony.** Neue Architectura hydraulica, переводъ съ франц. Лангсдорфа Франкф. на Майн. 1794. № 4.
Чертежи къ ней. № 5.

Р. (R.)

- Radicke F. W. G.** Handbuch der Optik. Berlin 1839. 2 тома. № 162 и 163.
- Résal.** Mécanique. 4 тома. № 319. 1873.
- Reuleaux F.** Theoretische Kinematik mit einem Atlas. Braunschweig 1875. № 300 и 300a.
- Reinhold.** Mechanica forensis oder die auf's Recht angewandte Bewegungskunst. Münster und Osnabück 1789. № 140.

- Reissig, Tenner und Reutzel.** Tafeln zur Berechnung der Coordinaten ohne Logarithmen. Heidelberg 1851. № 235.
- Richter A.** Porismen nach Robert Simson. Elbing 1837 № 158.
- Rühlmann.** Die technische Mechanik. Dresden und Leipzig 1844. № 178.
— Allgemeine Maschinenlehre. Braunschweig 1865 № 252 и 252a. 1862—65.
- Rüst.** Mechanik in ihrer Anwendung auf Künste. № 173 и № 190. 1841 г
- Ripert.** La dualité dans le triangle et le tétraèdre. Paris 1898. № 654
- Rohn und Papperitz.** Darstellende Geometrie. № 474.
- Routh.** Die Dynamik der Systeme starrer Körper 2 Bände. Leipzig 1898 г. № 605.

C. (S.)

- Salneuve.** Cours de topographie et de géodésie Paris 1841. № 174.
- Salmon.** Introductory to the modern higher Algebra 1876. № 588.
— Аналитическая Геометрія 2-хъ измѣр. Кол. геом. мод.
— " " " 3-хъ измѣр. " " "
— Traité de Géometrie Analitique (sections coniques). 1870 г
- Svanberg.** Exposition des opérations faites en Lapponie pour détermination d'un axe du méridien 1805. № 125.
- Serret-Harnack.** Integralrechnung. № 525.
— **I. A.** Lehrbuch der Differential und Integralrechnung. Т II. № 772.
— Курсъ диф. и интегр. исчислений. Т I 1883 и Т II 1884 СПб. Кол. геом. мод.
- Сомовъ. I. И.** Moyen d'exprimer directement en coordonnées curvilignes etc. № 610. — Mémoire sur les accélérations de divers ordres. St.-Petersbourg 1864. № 656.
— **П. О.** Теоретическая механика. СПб. № 765. Векторіальный анализъ № 811.
- Sommer J.** Zahlentheorie. Leipzig. 1907 № 758.
- Сохоцкий. Ю. В.** Высшая алгебра. Т 2. 1888. № 569.
- Sparre.** Cours sur les fonctions elliptiques. Bruxelles 1886. № 787.
- Steiner.** Ueber den Krümmungs Schwerpunkt ebener Curven. 1838. № 655.

- Steiner L.** Neue Entdeckung betreffend die Refraction oder Strahlenbrechung in Gläsern v Euler. Zürich 1765. № 26.
- Столяровъ.** Собрание упражненій въ высшей математикѣ. Кіевъ 1902 г. Кол. геом. мод.
- Струве.** Beschreibung der Breitengradmessung in 3. Ostseeprovinzen. I. Teil Einleitung und Berechnung, II. Theil Tagebuch ausserdem ein Heft mit 13 Kupfern 1831. № 120, 121, 122.
- Struve Hermann.** Ueber der Einfluss der Diffraction an Fernröhren auf Lichtscheiben. 1882.
- Struve Ludwig.** Resultate, aus den in Pulkova angestellten Vergleichen von Procyon mit benachbarten Sternen. SPb. 1883. № 676.
- Sturm.** Traité de mécanique. Paris 1861. № 783. 2 т
- Сусловъ.** Основы аналитической механики. Кіевъ 1900. № 764.

Т.

- Tarry M. G.** Le problème des 36 officiers Extrait des comptes rendus de l'Association Française pour l'avancement des sciences 1900 г. № 681.
- Tisserand.** Recueil complémentaire d'exercices sur le calcul infinitésimal. Paris 1877 № 785.
- Тимченко.** Основанія теоріи аналитическихъ функцій. 1899 г. Кол. геом. мод.
- Тихомандрицкій М. В.** Алгебра. № 573. Кол. геом. мод.
— Диф-ое и интегральное исчисленіе. Т I и Т II. Харьковъ 1903 г. № 721.
- Тотгёнтерьъ.** Диф. исчисленіе съ собраніемъ примѣровъ для упражненій. 1873 г. СПб. Кол. геом. мод.
- Toffoli.** Beschreibung der neuen optischen Schleif-Mühle. Berlin 1796. № 32.
- Thomae.** Analytische Functionen. Halle 1880. № 431.
- Treuding A.** Sammlung von Zeichnungen aus dem Gebiete des Eisenbahnbaus. 1854. № 229

Я. Ю. (J.)

- Jahnke.** Vorlesungen über die Vektorenrechnung. Leipzig. 1905. № 691.
- Jacobi C. G.** Gesammelte Werke. Т I, II, III, IV, V, VI, VII, Supplemeentband. № 713—719. Berlin 1881. 1882—84, 86—91
- Jürgensen.** Allgemeine Grundsätze der genauen Zeitmessung durch Uhren. Leipzig 1840. № 180, № 180a.

Joachimstal. Anwendungen der Differential und Integral Rechnung. Кол. геом. мод.

Ф.

Fabré. Versuch über die Bauart hydraulischer Maschinen und der Getraidemühlen. Leipzig 1786. № 150.

Fiedler. Die darstellende Geometrie. № 290.

Fischer E. G. Lehrbuch der mechanischen Naturlehre neubearbeitet von Dr. E. F. August. Berlin 1840.
I. Theil. 1837 № 156.
II. Theil. № 157 1840.

Fischer V. Vectordifferentiation und Vectorintegration Leipzig 1904. № 614.

— Lehrbuch der höheren Geodäsie. № 284. 1845.

Francoeur Traité de mécanique. Paris 1814. № 782.

Френэ. Сборникъ упражненій на исчисленіе безконечно-малыхъ. 1885 г Кол. геом. мод.

Fries. Platons Zahl. 1823 г № 674.

Forsyth. Lehrbuch der Differentialgleichungen 1889. № 408.

Flörke. Mühlenbau. Berlin 1804. № 41 и № 42.

Florencourt. Abhandlungen aus juristischen und politischen Rechenkunst. Altenburg. № 147 1781 г

Fouet E. Théorie des fonctions analytiques 2 vol. № 777

Fuhrmann. Analytische Mechanik (Aufgaben). Leipzig 1904. № 640.

— Высшая математика въ примѣненіи къ вопросамъ естествознанія. 1903 г СПб. Кол. геом. мод.

Fuss. Correspondance mathématique et physique SPb. 2 T 1843. № 748.

Х.

Хандриковъ. Курсъ Анализа. Т I диф. исчисленіе, т II, интегральное исчис. и т III, интегрирование диф. ур-ій. Кіевъ 1887 г Кол. геом. мод.

Ч.

Чебышевъ П. Л. Теорія сравненій. № 727

— Полное собраніе сочиненій. Т I. № 626. Т. II. № 787

Tchébychew. Théorie des mecanismes connus sous le nom de parallélogrammes 1853, мемуары. № 610.

E. Czuber. Geometrische Warscheinlichkeiten und Mitthe. Leipzig 1884. № 331

Ц. (Z.)

Цеглинский. Желѣзнодорожный путь въ кривыхъ. № 606. 1903 г

Zweikell. Exercices de calcul intégral. № 666.

Ш. (Sch.)

Шапошниковъ. Введение высшей математики. Т I.

— Основной курсъ математики II. № 577 I. № 571

Schwartz L. Das vom sinus der doppelten Zenith distanz abhängige Glied der Biegung des Dorpater Meridiankreises 1871 № 668.

Schwartz H. A. Gesammelte Math. Abhanglungen. № 712. Berlin 1890.

— T. II. № 712a. 1890.

Scheffler Hermann. Die Hydraulik auf neuen Grundlagen Leipzig 1891. № 615.

— Die Grundlegen der Wissenschaft. № 602.

— Die Äquivalenz der Naturkräfte und das Energiegesetz als Weltgesetz. Leipzig. 1893. № 643.

— Beiträge zur Theorie der Gleichungen. Leipzig. 1891. № 642.

— Beiträge zur Zahlentheorie, Leipzig 1891 № 647

— Die Welt nach menschlicher Auffassung. Leipzig 1885. № 648.

— Realität und Idealität. № 649.

— Das Schöpfungsvermögen. № 649.

— Das Wesen Gottes. № 649.

— Das Wesen des Geistes. № 649.

— Die Grundlagen des Weltsystems. № 649.

— Die quadratische Zerfällung der Primzahlen. 1892. № 650.

— Beweis eines Satzes aus Legendre's Zahlentheorie. № 650.

— Vermischte mathematische Schriften. № 650.

Scheffelt's. Instrumentum proportionum oder Unterricht vom Proportional Zirkul. Ulm 1727. № 659.

Schell W. Theorie der Bewegung und der Kräfte. Leipzig 1879. № 604.

Schreiber. Geometrisches Port Folio. Blätter über darstellende Geometrie. Karlsruhe 1839. № 179.

- Schlömilch.** Analysis. № 587 Кол. геом. мод.
- Schubert.** Elemente der Maschinenlehre. Dresden 1842 г № 182.
- Zweite Abteilung. 1844. № 201.
- Schleiermacher.** Analytische Optik. Darmstadt 1842 № 196.
- Schweighausers.** Systematischer Unterricht in der Anwendung der gemein nützigsten Rechnungen auf das neue Mass und Gewicht. Strassburg IX. J № 153.
- Schwerd.** Beugungserscheinungen aus den Fundamentalgesetzen der Undulationstheorie analytisch entwickelt. Manheim 1835. № 112.
- Schmidt.** Lehrbuch der mathematischen und physischen Geographie Göttingen 1830 и 1829. № 118 и 119.
- Schmitz Dumont.** Naturphilosophie als exacte Wissenschaft. Leipzig. 1895. № 503.
- Schober.** Versuch einer Theorie von der Überwucht 1751 № 152.
- Schönemann.** Die geometrische Konstruktionen der ebenen und konischen excentrischen Rad- und Zahn Curven. Berlin 1842. № 177
- Schotten Henrich.** Die Grenze zwischen Philosophie und Mathematik. Braunschweig 1896. № 680.

Э.

- Euler L.** Полное собрание сочинений. Opera postuma. 2 t. № 744. 1862.
- Opera minora collecta. 2 t. № 745. 1849.
- Institutiones calculi integralis. 4 t. № 746. 1824—45.
- Основанія алгебры. 2 тома. СПб. 1812. № 747
- Correspondance mathématique. 2 t. № 748.
- Lettres à une princesse. SPb. 1768—72. 3 T. № 749.
- Euler L.** Mechanica sive motus scientia analytica. T I и T II. Petropoli 1736. № 1 и № 2.
- Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimique proprietate gaudentes sive solutio problematis isoperimetrici 1744. № 10.
- Analytische dioptrik. 1778. № 11
- Theoria motus corporum solidorum seu rigidorum 1765. № 15.
- Théorie complète de la construction et de la manoeuvre des vaisseaux. 1773. СПб. № 23.

- Engel et Schelbach.** Darstellende Optik. № 214 и 214a. 1756 г
- Engel et Stäckel.** Parallellinien. № 499.
- Engelbreit.** Instrumente der Geodäsie und Hydrometrie. Nürnberg, 1852. № 220 и № 220a.
- Eytelwein.** Handbuch der Mechanik fester Körper und Hydraulik. Leipzig 1842. № 186.

Періодическія изданія. Справочныя
книги, словари и т. п.

- Acta mathematica.** Zeitschrift hrsg. v. G. Mittag-Leffler
Bd. 1—21, 28—30. Berl. 1882—1905. 4^o
- Annales de mathématiques** (Gergonne). t. V, VI, X, XII—
XV, XX, XXI.
- Annali di Matematica** — II Serie, dir. da Brioschi e Cre-
mona. Vol. 2—26. III Serie Vol. 1—14. Milano
1868—1908. 4^o
- Annales de la faculté** des sciences de l'université de Tou-
louse t. VIII, IX, 1906—1907
- Archiv für Mathematik u. Physik** begr. v. Grunert fortges.
v. Hoppe. Bd. 1—4.
- Bulletin des sciences mathématiques et**
astron. réd. p. Darboux et Houel. 2. Série. vol. 8
— 31. Paris. 1884—1907 8^o
- L'Enseignement Mathématique.** Revue internationale. Dir
p. Laisant et Fehr. Année 1908.
- Jahresbericht** der deutschen **Mathematiker-Vereinigung**
hrsg. v. Cantor, Gutzmer Jahrg. 2—6. 8—9. Berl. u.
Lpz. 1892—1900.
- L'Intermédiaire des Mathématiciens**, p. Laisant et Lemoine.
Tome 1—14. 1894—1907. Paris.
- Journal für reine u. angewandte Mathematik** hrsg. v. Crelle,
Kronecker, Weierstrass u. A. Bd. 1—25. Bd. 7—131.
— **de l'École polytechnique.** 1^{re} série cahiers 1—27 (1796—
1839), cahiers 56—64. 2^e série cahiers 1—11 (1886—
1906).